Index of Claims

Application No.

09/924,115

Examiner

ALLAN ET AL.
Art Unit

Philip C Tucker

1712

Applicant(s)

√ Rejected
= Allowed

(Through numeral)
Cancelled

Restricted

N Non-Elected
I Interference

A Appeal
O Objected

Claim		Date									
Final		3/04									
							_	_		_	
	1 2 3 4			一							
-	3										
	4										
	5										
	6 7										
	8										
	9										
	10										
	11										
	9 10 11 12 13 14 15 16 17					$oxed{oxed}$				_	
	13										
	14					Ш			Ш		
	15										
	16										
	17										
	18										
1	19	5									
2	20	=									
	20 21										
	22										
	22 23										
	24	L									
	24 25 26 27 28 29				<u> </u>		L.		_		
	26		<u> </u>	<u> </u>		L.					
	27	_				Ŀ				L	
	28					<u> </u>	_	Ŀ		L	
	29	<u>L</u>	<u></u>		_	_	L				
	30				<u></u>			<u>L</u> .			
3	31	=	<u> </u>		<u> </u>		_		_		
3 45 4 7 89 10	32 33 34	Ц	<u> </u>		L						
5	33	Ш	L	<u> </u>			L			_	
6	34	11	_			<u> </u>		L.			
1	35	Ш				<u> </u>	_	_			
8	36	Ш	<u> </u>	_	L	ļ					
19	37	11		_		ļ_			<u>L</u> .		
10	38 39	\$	<u> </u>	L.	L	<u> </u>				_	
	39	<u> </u>	┖			<u> </u>	<u> </u>			Ļ	
	40	_			L	ļ		<u> </u>	<u> </u>	L	
	41	┺				┡	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	_	
	42	_	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	 _	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	
	43	\vdash	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	\vdash	<u> </u>	_		_	
L	44	_	1		<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	-	_	
	45	_		<u> </u>	<u>L</u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	 	_	
	46	1		1_	L	<u> </u>	L.	<u> </u>	\vdash	_	
	47	1	<u> </u>	ļ	L	 _	<u> </u>	<u> </u>	ļ	_	
<u> </u>	48	↓_		<u>L</u>	L	<u> </u>	_	Щ	\vdash	L	
	49	 _	1	L	L	<u></u>		_	ļ		
	50	1	l	I	ı	1	1	ļ	1	1	

Claim Date region												
EE EE<	1	Cla	im				2	Date	•			
51 52 53 54 55 56 57 58 59 60 61 62 63 64 65 66 67 68 69 70 71 72 73 74 75 76 77 78 79 80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 92 93 94 95 96 97 98 99 100	.											
51 52 53 54 55 56 57 58 59 60 61 62 63 64 65 66 67 68 69 70 71 72 73 74 75 76 77 78 79 80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 92 93 94 95 96 97 98 99 100	. I	<u>-</u>	펼									
51 52 53 54 55 56 57 58 59 60 61 62 63 64 65 66 67 68 69 70 71 72 73 74 75 76 77 78 79 80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 92 93 94 95 96 97 98 99 100	1	2	gj									
51 52 53 54 55 56 57 58 59 60 61 62 63 64 65 66 67 68 69 70 71 72 73 74 75 76 77 78 79 80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 92 93 94 95 96 97 98 99 100		üΞ	E									
57 58 59 60 61 62 63 64 65 66 67 68 69 70 71 72 73 74 75 76 77 78 79 80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 92 93 94 95 96 97 98 99 99												
57 58 59 60 61 62 63 64 65 66 67 68 69 70 71 72 73 74 75 76 77 78 79 80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 92 93 94 95 96 97 98 99 99			51									
57 58 59 60 61 62 63 64 65 66 67 68 69 70 71 72 73 74 75 76 77 78 79 80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 92 93 94 95 96 97 98 99 99			52		Г							
57 58 59 60 61 62 63 64 65 66 67 68 69 70 71 72 73 74 75 76 77 78 79 80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 92 93 94 95 96 97 98 99 99			53									
57 58 59 60 61 62 63 64 65 66 67 68 69 70 71 72 73 74 75 76 77 78 79 80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 92 93 94 95 96 97 98 99 99	1		54									
57 58 59 60 61 62 63 64 65 66 67 68 69 70 71 72 73 74 75 76 77 78 79 80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 92 93 94 95 96 97 98 99 99	- 1-		55	-		\vdash		_			_	
57 58 59 60 61 62 63 64 65 66 67 68 69 70 71 72 73 74 75 76 77 78 79 80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 92 93 94 95 96 97 98 99 99			55		<u> </u>					_	_	
58 59 60 61 62 63 64 65 66 67 68 69 70 71 72 73 74 75 76 77 78 79 80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 92 93 94 95 96 97 98 99			90		_	<u> </u>		<u> </u>	_			
60 61 62 63 64 65 66 67 68 69 70 71 72 73 74 75 76 77 78 79 80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 92 93 94 95 96 97 98 99	1.5		57					┡				
60 61 62 63 64 65 66 67 68 69 70 71 72 73 74 75 76 77 78 79 80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 92 93 94 95 96 97 98 99			58					_			_	
60 61 62 63 64 65 66 67 68 69 70 71 72 73 74 75 76 77 78 79 80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 92 93 94 95 96 97 98 99			59	L		_						
61 62 63 64 65 66 67 68 69 70 71 71 72 73 74 75 76 77 78 79 80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 92 93 94 95 96 97 98 99 99	- 1		60						!			
62 63 64 65 66 67 68 69 70 71 71 72 73 74 75 76 77 78 79 80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 92 93 94 95 96 97 98 99 99			61									
63 64 65 66 67 68 69 70 71 71 72 73 74 75 76 77 78 79 80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 92 93 94 99 99 99			62									
66 67 68 69 70 71 71 72 73 74 75 76 77 78 79 80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 92 93 94 95 96 97 98 99			63	-					-			Г
66 67 68 69 70 71 71 72 73 74 75 76 77 78 79 80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 92 93 94 95 96 97 98 99			64	_	┢	-				-		_
66 67 68 69 70 71 71 72 73 74 75 76 77 78 79 80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 92 93 94 95 96 97 98 99		 	65	\vdash	\vdash		\vdash	-	\vdash	 		<u> </u>
68 69 70 71 72 73 74 75 76 77 78 79 80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 92 93 94 95 96 97 98 99			66			-		-	┝	_	\vdash	
68 69 70 71 72 73 74 75 76 77 78 79 80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 92 93 94 95 96 97 98 99	1		00	<u> </u>	├	-		┢	_	<u> </u>	├	_
69 70 71 72 73 74 75 76 77 78 79 80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 92 93 94 95 96 97 98 99			6/	_	┝	├		<u> </u>	_	_	<u> </u>	<u> </u>
71 72 73 74 75 76 76 77 78 79 80 81 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 91 92 93 94 95 96 97 98 99			68	L.,	<u> </u>			<u>L</u> .		L.	_	_
71 72 73 74 75 76 76 77 78 79 80 81 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 91 92 93 94 95 96 97 98 99	j.		69			L						
71 72 73 74 75 76 76 77 78 79 80 81 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 91 92 93 94 95 96 97 98 99	1		70									
74 75 76 77 78 78 79 80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 91 92 93 94 95 96 97 98 99			71		141							
74 75 76 77 78 78 79 80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 91 92 93 94 95 96 97 98 99			72									
74 75 76 77 78 78 79 80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 91 92 93 94 95 96 97 98 99			73	_		-		T -				
78 79 80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 92 93 94 95 96 97 98 99			74	├~	<u> </u>	 		\vdash			\vdash	┢
78 79 80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 92 93 94 95 96 97 98 99			75	-	\vdash		-	├-	┢	-	 	┢
78 79 80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 92 93 94 95 96 97 98 99		-	70	-	┢	\vdash	-	├-	-		H	├
78 79 80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 92 93 94 95 96 97 98 99			70			<u> </u>	-	⊹			┢	
79 80 81 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 91 92 93 94 95 96 97 98 99			77		-	-	-	<u> </u>	├	⊢	├	\vdash
80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 91 92 92 93 94 95 96 97 98 99	-14		78	L	1	_	L .	<u> </u>	ļ	<u> </u>	\vdash	-
81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 92 93 94 95 96 97 98 99	٠.		79	L	1	lacksquare		<u> </u>			<u> </u>	ļ_
82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 92 93 94 95 96 97 98 99			80	L				L	<u> </u>	乚		
83 84 85 86 87 88 89 90 91 92 93 94 95 96 97 98 99	3		81									_
83 84 85 86 87 88 89 90 91 92 93 94 95 96 97 98 99	4		82									l .
84 85 86 87 88 89 90 91 92 93 94 95 96 97 98 99	4		83	T								
85 86 87 88 89 90 91 92 93 94 95 96 97 98 99			84				1 -		Ī		Γ	Г
86 87 88 89 90 91 92 93 94 95 96 97 98 99			85	†		1	\vdash	T	T	T		1-
87 88 89 90 91 92 93 94 95 96 97 98 99			86	\vdash	\vdash	+	\vdash	T	 	t	t	1
88 89 90 91 92 93 94 95 96 97 98 99			87	 	╁	+	\vdash	1-	 	H	†	 -
89 90 91 92 93 94 95 96 97 98 99		-	90	+-	\vdash	+-	\vdash	+-	+-	\vdash	+-	1-
90 91 92 93 94 95 96 97 98 99		-	00	-	+-	+-	-	\vdash	+-	\vdash	+	\vdash
91 92 93 94 95 96 97 98 99	gi l'a	<u> </u>	89	1	\vdash	\vdash		+-	\vdash	1-	1	+-
92 93 94 95 96 97 98 99			90	┞-	-	-	 -	↓_	⊢	 —	1	-
92 93 94 95 96 97 98 99 100				\vdash	1_		1	\vdash	 _	1_	ــــ	\vdash
93 94 95 95 96 97 98 99 100 90 100	*		92	<u> </u>			L	1_	L_	_	_	1
94 95 96 97 98 99 100	in	L	93	L	L	L	L	L	L	<u>L</u>	\perp	
95 96 97 98 98 99 100			94	Π		Π	Γ					
96 97 98 99 100			95	Π	Π	1	Π	Г	Г			Γ
97 98 99 100	- 1		96	t	t	+	1	T	T	T		
98 99 100	1			\vdash	+	+-	+	t-	\vdash	1	T	T
99 100		 	08	\vdash	+	+	\vdash	+	\vdash	+	1	╁
100	-		90	+-	╀	╁	+-	+	+-	1	1	╁
100	100	 	100	+	\vdash	+-		+-	+-	\vdash	+-	╁╌
	3	<u></u>	100		<u>i.</u>	1_	<u> </u>	1_	1	L	1	<u> </u>

Cla	aim				- [Date					ı
											ı
_	Original										
Final	g										
ш	Ö										
	l .						_				
	101						L				ĺ
	102										
	103										
	104										
	105										
	106										ı
	107										l
	108										l
	109										l
	110										
	111		\vdash	-	\vdash	-	一				١
	112		\vdash				\vdash			<u> </u>	l
	113		 	\vdash	_	1			<u> </u>		l
	111	\vdash				_		\vdash	-		ļ
	112 113 114 115	\vdash	-	\vdash	-		+		-	<u> </u>	
	115	-		\vdash	-	\vdash		\vdash	-		l
	116 117	├	-	-	├	\vdash	├	\vdash	\vdash		l
	117	<u> </u>	 	\vdash	⊢	\vdash	\vdash	 	_	-	ł
	118	_	_	⊢	<u> </u>		-		_	-	ł
	119 120 121 122 123		_	ļ	_		_	ļ	<u> </u>	_	ł
	120			<u> </u>	ļ	_	┞	_	ļ	_	ļ
	121		L	<u> </u>	<u> </u>		L	ļ		_	ļ
	122		L				_		ļ	_	1
	123			<u> </u>		<u> </u>	L	_			
	124 125 126			L	L.	<u> </u>					l
	125								L_		l
	126								Ĭ		J
	127 128 129 130					Γ					1
	128	T	Г								1
	129										1
	130	 	T			T	T		Ī		1
	131	1			<u> </u>	 	T	1-		T	1
	132	\vdash	╁╌	\vdash	1-		1	T	<u> </u>		1
	133	\vdash	-	\vdash	\vdash	\vdash	T		┢	_	1
<u> </u>	134	 	\vdash		\vdash	+	\vdash		1		1
	135	┢	\vdash	┢	-	\vdash	╁╌	\vdash	-	\vdash	ł
	136	-	-	\vdash	├	\vdash	┿	+-	╁	\vdash	ł
	137		├-	⊢	├	\vdash	+-	\vdash		╁─	ł
	137		╁	┢	-	├	╁	╁	╁	╂─	┨
	138	-	 —	┢		\vdash	-	⊢	}_	-	1
	139	-	╀		┢	₩	╄	├ -	-	-	1
	140	₩	ļ			╄	╄-	1-	┼	╀	┨
	141	<u> </u>	⊢		 	-	╄	├_	 —	╀	4
	142	ļ_	<u> </u>	_	_	1		_	 	ļ	4
<u> </u>	143		_	<u> </u>	1	\perp	4_	\vdash	1_	 	1
	144	L.	╙	1_	1	_	ļ	1	1_	<u> </u>	1
	145			L			ļ	L	1_	<u></u>	1
	146		L^{-}	L							
	147						Γ				
	148	1			1		Γ				1
	149	t		1	1	1	1	Т	Τ	1	1
-	150	T	T	T	T	†	†	T	1	T	1
Щ	1 .00		Ь.	1	_	1	_			ــــــــــــــــــــــــــــــــــــــ	L